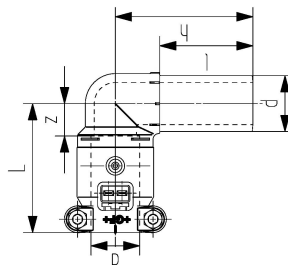
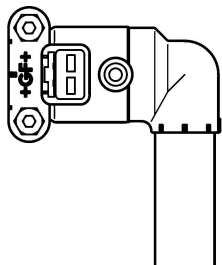


GF Instaflex manchon coudé à emboîtement mâle 90deg Electro Fusion d40

1152423

- PN 16 à 20 °C



A propos GF Instaflex manchon coudé à emboîtement mâle 90deg Electro Fusion

Spécification

- Le système est soumis à des contrôles constants par des organismes internes et externes.
- Ces contrôles vont de l'assurance qualité pendant la production à la certification ISO pour la sécurité environnementale et des processus. Le système INSTAFLEX répond à toutes les exigences essentielles pour les applications dans le domaine de la technologie du bâtiment et est soumis à une surveillance constante par les organismes chargés de délivrer les autorisations pour les installations d'eau potable, de chauffage et d'air comprimé sur terre et en mer.

Application

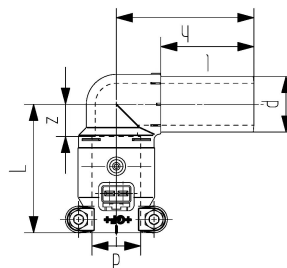
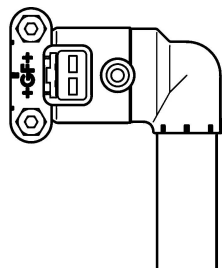
- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

Certification

- 2,1

GF Instaflex manchon coudé à emboîtement mâle 90deg Electro Fusion d40

1152423



Product code

Item no EAN	7611205814496
Item no GF	761069438
Item no GTIN	07611205814496
Item no LVI	2075398
Item no RSK	1874650

Dimensions

Article Unité Hauteur	70
Article Unité Longueur	120
Article Poids unitaire	0,113
Article Unité Largeur	100
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	69
Z Mesure h	77
Z	22

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900190534
Emballage GTIN PL2	06414900190541
Emballage GTIN PL4	06414900190558
Hauteur d'emballage PL1	80
Hauteur d'emballage PL2	290
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	150
Longueur de l'emballage PL2	390
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	35
Quantité d'emballage PL4	945
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00132
Volume d'emballage PL2	0,03393
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,118
Poids de l'emballage PL2	4,3
Poids de l'emballage PL4	128,1
Largeur d'emballage PL1	110
Largeur d'emballage PL2	300
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr